(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-20515

(43)公開日 平成10年(1998)1月23日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 3 G 5/05

101

G03G 5/05

101

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 9 頁)

(21)出願番号

(22)出顧日

特願平8-173526

平成8年(1996)7月3日

(71)出願人 000002886

大日本インキ化学工業株式会社 東京都板橋区坂下3丁目35番58号

(72)発明者 横田 三郎

埼玉県岩槻市加倉4-25-26

(74)代理人 弁理士 高橋 勝利

(54) 【発明の名称】 電子写真用感光体

(57)【要約】

【課題】 被膜強度に優れ、かつ正帯電使用時における 電気特性的に好ましい性能を有する電子写真用感光体を 提供すること。

【解決手段】 導電性支持体上に電荷発生材料、電荷輪 送材料、及び結着樹脂を同一の層内に含有する感光層を 形成して成る電子写真用感光体において、感光層を形成 する結着樹脂が、(1)ポリカーボネート系樹脂及び (2) 主鎖中に特定構造のビフェニルフルオレン骨格を 有するポリエステル系樹脂を含有する電子写真用感光 体。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 導電性基体上に、少なくとも電荷発生材料、電荷輸送材料、及び結着樹脂を同一の層内に含有する感光層を有する電子写真用感光体において、結着樹脂が、(1)ポリカーボネート系樹脂、及び(2)主鎖中に、一般式(I)

【化1】



(式中、芳香環上の水素原子は任意の置換基で置換されていても良い。)のビフェニルフルオレン骨格を有するポリエステル系樹脂を含有することを特徴とする電子写真用感光体。

【請求項2】 結着樹脂が、ポリカーボネート系樹脂100重量部に対し、主鎖中に一般式(I)で表わされる ビフェニルフルオレン骨格を有するポリエステル系樹脂を5~100重量部の範囲で含有する請求項1記載の電20 子写真用感光体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は電子写真用感光体に 関し、更に詳しくは、生産性に優れ、耐久性が良好で、 かつ電気的に優れた特性を有する電子写真用感光体に関 する。

[0002]

【従来の技術】一般に、電子写真用感光体は、導電性基体上に光導電性の材料からなる感光層を形成することに 30 より構成されているが、感光層としては、電荷発生層と電荷輸送層からなる機能分離型の積層型電子写真用感光体が用いられることが多い。

【0003】電子写真用有機感光体の発展の経緯を辿っ てみると、有機化合物として最初に実用化されたポリー Nービニルカルバゾール/トリニトロフルオレノン錯体 による単層型電子写真用感光体 (米国特許第3,48 4,237号明細書)、米国特許第3,397,086 号明細書に開示されたフタロシアニン/樹脂分散型電子 写真用感光体、「ジャーナル・オブ・アプライド・フィー ジックス」 (Journal of Applied Physics) 第49巻第 11号第5543~5564頁(1978年)等に開示 されたチアピリリウム塩とポリカーボネート樹脂との共 晶体にトリフェニルメタン系電荷輸送材を併用した電子 写真用感光体等に見られるように、当初は、種々の単層 構成の電子写真用感光体による開発が専ら行われてき た。しかしながら、これら単層型電子写真用感光体は、 塗布工程が単純である、正帯電で使用できる等の利点は あるものの、反面、材料面の制約が多い、感度、耐久性

が改善し易い電荷発生層と電荷輸送層からなる積層型電子写真用感光体がその利点から広く普及するにしたがって、現在では殆ど実用化されていない。

【0004】しかしながら、一般の積層型の電子写真用 感光体の層構成は、通常1µm以下の薄層の電荷発生層 の上に、比較的厚い層からなる電荷輸送層を積層したも のであり、電荷発生層の薄膜形成の難しさが収率を落と す要因となっている。また、電荷輸送層に用いる電荷輸 送材料としては正孔輸送性の材料を用いることが、その 化合物群の豊富さ、電気的な安定性、材料としての安全 性等の理由から一般的であるので、このような積層型電 子写真用感光体は必然的に負帯電でしか感度を発現でき ないものである。

【0005】近年、電子写真プロセスにおけるマイナスコロナ放電から生ずる有害なオゾンが環境上問題となり、オゾンの発生量の少ないプラスコロナで使用可能な正帯電型電子写真用感光体の実用化が望まれている。また正帯電型電子写真用感光体は、従来から用いられているa-Se、a-Si等の無機感光体と極性が同じため、多くの周辺部材を共用できる利点も存在する。

【0006】このような正帯電型電子写真用感光体の実現に対する要求に対して、旧来の単層型電子写真用感光体が、正帯電で使用できる点や、その単純な層構成等の利点から再評価されるようになってきている。そこで、再度実用的な単層型電子写真用感光体を実現しようとする試みが活発に行われるようになっているが、未だ要求に充分応え得るものは実現されていないのが現状である。

【0007】例えば、特開昭54-1633号公報に は、フタロシアニンの如き電荷発生材料を、オキサジア ゾールの如き正孔輸送材料とジニトロフルオレノンの如 き電子輸送材料と一緒に結着樹脂中に分散してなる感光 層を導電性支持体の上に設けた単層型の電子写真用感光 体が開示されている。この種の電子写真用感光体は、従 来のフタロシアニン/樹脂分散系の単層型電子写真用感 光体のように電荷発生と電荷輸送との機能を同一の材料 が行なう構成とは異なり、電荷輸送と電荷発生の機能を それぞれ異なる材料に受け負わせるものであるから、電 荷発生材料の濃度を従来に比べ、大幅に低減することが できる利点があった。しかしながら、同公報に記載の電 子写真用感光体の感光層に使用されている結着樹脂は、 一般的なポリエステル系樹脂であり、このような構成の 電子写真用感光体は、帯電能、感度が不十分であり、ま た樹脂自体の強度が弱く、実用上の耐刷性が十分得られ ないという問題点があった。

構成の電子写真用感光体による開発が専ら行われてき た。しかしながら、これら単層型電子写真用感光体は、 塗布工程が単純である、正帯電で使用できる等の利点は あるものの、反面、材料面の制約が多い、感度、耐久性 が不十分である等の問題があり、その後、これらの問題 50 9号公報等に開示されている。しかしながら、ポリカー ボネート系樹脂は、一般に、金属との接着性が極めて不 良であり、このような構成の電子写真用感光体におい て、実用的な被膜強度を持たせるためには、支持体と感 光層の間にアンカー層を設けたり、支持体の表面を機械 的、化学的に修飾することによって、接着性を高める手 段を講じる必要があった。

【0009】また、特開平5-297601号公報に は、主鎖中にビフェニルフルオレン骨格を有する特定構 造のポリアリレート樹脂が機械的強度と接着性に優れて いるので、電子写真用感光体の結着樹脂として、好適で 10 あることが開示されている。また、特開平6-4918 6号公報には、やはり主鎖中にビフェニルフルオレン骨 格を有する特定構造のポリエステル重合体が優れた光学 特性と成形性から光学材料用途に好適であることが開示 されている。

【0010】しかしながら、これらの樹脂を用いて、上 述のような電荷発生材料と電荷輸送材料を有する単層構 成の感光層を有する電子写真用感光体を作製すると、暗 減衰が大きくなり易く、また感度も不十分となる問題点 があった。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】本発明が解決しようと する課題は、従来提案されてきた単層型電子写真用感光 体の実用化において問題となった諸点を改善し、かつ電 気的、画像特性的に好ましい性能を有する電子写真用感 光体を提供することにある。

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明は上記課題を解決 するために、導電性基体上に、少なくとも電荷発生材 料、電荷輸送材料、及び結着樹脂を同一の層内に含有す 30 る感光層を有する電子写真用感光体において、結着樹脂 が、(1)ポリカーボネート系樹脂、及び(2)主鎖中 に、一般式

[0013]

【化2】

【0014】(式中、芳香環上の水素原子は任意の置換 基で置換されていても良い。) のビフェニルフルオレン 骨格を有するポリエステル系樹脂を含有することを特徴 とする電子写真用感光体を提供する。

[0015]

【発明の実施の形態】本発明の電子写真用感光体の感光 層の構造の例を図1に示した。ここで感光層の膜厚は、 5~50µmの範囲が好ましい。感光層の膜厚は、浸漬 塗工により形成する場合、塗工速度、塗料の粘度、専断 力等の諸物性を調節することにより容易に所望の膜厚と 50 タジエン系等の化合物が挙げられる。また、高分子化合

することができる。なお、この単層構成の感光層に付加 して、中間層或いは表面保護層等の機能層を適宜合わせ て用いることも可能である。

【0016】本発明の電子写真用感光体に用いられる導 電性支持体としては、例えば、アルミニウム、銅、亜 鉛、ステンレス、クロム、ニッケル、モリブデン、バナ ジウム、インジウム、金、白金等の金属又は合金を用い た金属板、金属ドラム、金属ベルト、あるいは導電性ポ リマー、酸化インジウム等の導電性化合物やアルミニウ ム、パラジウム、金等の金属又は合金を塗布、蒸着、あ るいはラミネートした紙、プラスチックフィルム、ベル ト等が挙げられる。

【0017】光導電層に用いる電荷発生材料には、例え

ば、アゾ系顔料、キノン系顔料、ペリレン系顔料、イン ジゴ系顔料、チオインジゴ系顔料、ビスベンゾイミダゾ ール系顔料、フタロシアニン系顔料、キナクリドン系顔 料、キノリン系顔料、レーキ系顔料、アゾレーキ系顔 料、アントラキノン系顔料、オキサジン系顔料、ジオキ サジン系顔料、トリフェニルメタン系顔料、アズレニウ 20 ム系染料、スクウェアリウム系染料、ピリリウム系染 料、トリアリルメタン系染料、キサンテン系染料、チア ジン系染料、シアニン系染料等の種々の有機顔料、染料 や、更にアモルファスシリコン、アモルファスセレン、 テルル、セレンーテルル合金、硫化カドミウム、硫化ア ンチモン、酸化亜鉛、硫化亜鉛等の無機材料を挙げるこ とができる。

【0018】感光層に用いる電荷発生材料は、その使用 に際しては、ここに挙げたものを単独で用いることもで きるが、2種類以上の電荷発生材料を混合して用いるこ ともできる。

【0019】本発明の電子写真用感光体では感光層中の 電荷発生材料の割合は、感光層の総重量に対して、0. 1~10重量%の範囲が好ましく、中でも0.2~5重 量%の範囲が特に好ましい。 電荷発生材料の割合がこの 範囲よりも大きいと、感光層中の電荷の移動度が低下す るため、感度が低下し、また感光層の表面に露出する電 荷発生材料の量が多くなるため、耐久性が悪くなる傾向 にあるので、好ましくない。また、電荷発生材料の割合 がこの範囲よりも小さすぎると、電荷発生に寄与する電 荷発生材料の絶対量が不足するので、感度が悪くなる傾 向にあるので、好ましくない。

【0020】本発明の電子写真用感光体における電荷輸 送材料は、正孔輸送材料及び/又は電子輸送材料を用い ることができる。

【0021】感光層に使用可能な正孔輸送材料として は、低分子化合物では、例えば、ピレン系、カルバゾー ル系、ヒドラゾン系、オキサゾール系、オキサジアゾー ル系、ピラゾリン系、アリールアミン系、アリールメタ ン系、ベンジジン系、チアゾール系、スチルベン系、ブ 物としては、例えば、ポリーNービニルカルバゾール、ハロゲン化ポリーNービニルカルバゾール、ポリビニル ピレン、ポリビニルアンスラセン、ポリビニルアクリジン、ピレンーホルムアルデヒド樹脂、エチルカルバゾールーホルムアルデヒド樹脂、エチルカルバゾールーホルムアルデヒド樹脂、トリフェニルメタンポリマー、ポリシラン等が挙げられる。

【0022】電子輸送材料としては、例えば、ベンゾキノン系、テトラシアノエチレン系、テトラシアノキノジメタン系、フルオレノン系、キサントン系、フェナント 10 ラキノン系、無水フタール酸系、ジフェノキノン系等の有機化合物や、アモルファスシリコン、アモルファスセレン、テルル、セレンーテルル合金、硫化カドミウム、硫化アンチモン、酸化亜鉛、硫化亜鉛等の無機材料が挙げられる。

【0023】本発明の電子写真用感光体で使用する電荷 輸送材料は、ここに挙げたものに限定されるものではな く、その使用に際しては単独、あるいは2種類以上混合 して用いることができる。

【0024】感光層中の電荷輸送材料の割合は、使用す 20 る電荷輸送材料の輸送能によって異なるが、低分子化合物の場合、感光層の総重量に対して、10~60重量%の範囲が好ましい。10重量%よりも少ない場合、電荷輸送能が不十分となるため、感度が不足して、残留電位が大きくなる傾向にあるので好ましくなく、また、60重量%よりも多い場合、感光層中の樹脂の含有量が小さくなるので、感光層の機械的強度が低下する傾向にあるので、好ましくない。

【0025】本発明の電子写真用感光体の感光層に用いる結着樹脂には、ポリカーボネート系樹脂、及び主鎖中 30 にピフェニルフルオレン骨格を有するボリエステル系樹脂が用いられる。

【0026】ここでポリカーボネート系樹脂とは、主鎖中に炭酸エステル結合を有する重合体の総称であり、一般式(2)

[0027]

【化3】

【0028】で表わされる構造単位を有する線状高分子 40 化合物を意味する。ここでRは任意のジオール成分であ

るが、本発明の電子写真用感光体の結着樹脂として特に 好適なものの構造単位の例を以下に挙げる。

[0029]

【化4】

【0030】本発明の電子写真用感光体で使用するポリカーボネート系樹脂の構造単位は、ここに挙げたものに限定されるものではなく、その使用に際しては単独、或いは2種類以上の混合、乃至は共重合体として用いることもできる。

【0031】また、ポリエステル系樹脂とは、主鎖中に エステル結合を有する重合体の総称であるが、本発明の 電子写真用感光体に用いられるポリエステル系樹脂とし ては、特に上記エステル部が芳香族ジカルボン酸のエス テルであるものが好適に用いられる。本発明の電子写真 用感光体の結着樹脂として特に好適なものの構造単位の 例を以下に挙げる。

[0032]

【化5】

【0033】本発明の電子写真用感光体で使用するポリエステル系樹脂の構造単位は、ここに挙げたものに限定されるものではなく、その使用に際しては単独、或いは2種類以上の混合、乃至は共重合体として用いることもできる。

【0034】このようなポリエステル系樹脂は、ジオール成分であるビフェニルフルオレン化合物と芳香族ジカルボン酸との縮合反応により製造することができる。また、このようなポリエステル系樹脂の市販品としては、例えば、イソノヴァ社製の「ISARYL」、鐘紡社製の「O-PET」等が挙げられる。

【0035】ポリカーボネート系樹脂とポリエステル系樹脂の混合する割合は、ポリカーボネート系樹脂100 重量部に対して、ポリエステル系樹脂が5~100重量 部の範囲が好ましい。ポリエステル系樹脂の使用割合がこの範囲よりも小さい場合、接着性、強度等の混合による効果が得られ難くなる傾向にあるので、好ましくない。また、ポリエステル系樹脂の使用割合がこの範囲よりも大きい場合、電気的特性が低下する傾向にあるので、好ましくない。

【0036】また、これらの結着樹脂と共に、分散安定 剤、可塑剤、表面改質剤、酸化防止剤、光劣化防止剤等 の添加剤を使用することもできる。

【0037】可塑剤としては、例えば、ビフェニル、塩化ビフェニル、ターフェニル、ジブチルフタレート、ジエチレングリコールフタレート、ジオクチルフタレート、トリフェニル燐酸、メチルナフタレン、ベンゾフェノン、塩素化パラフィン、ポリプロピレン、ポリスチレン、各種フルオロ炭化水素等が挙げられる。

【0038】表面改質剤としては、例えば、シリコンオイル、フッ素樹脂等が挙げられる。

【0039】酸化防止剤としては、例えば、フェノール な親和性は、本発明の電子写真用感光体におい系、硫黄系、リン系、アミン系化合物等の酸化防止剤が*50 極めて重要な意味を持つことが明らかである。

*挙げられる。

【0040】光劣化防止剤としては、例えば、ベンゾト 0 リアゾール系化合物、ベンゾフェノン系化合物、ヒンダ ードアミン系化合物等が挙げられる。

【0041】感光層を浸漬塗工によって形成する場合、上記の電荷発生材料、電荷輸送材料等を結着樹脂と混合して溶剤に溶解乃至分散した塗料を用いる。溶剤としては、例えば、メタノール、エタノール、ローブロパノール等のアルコール類;アセトン、メチルエチルケトン、シクロヘキサノン等のケトン類;N,Nージメチルホルムアミド、N,Nージメチルアセトアミド等のアミド類;テトラヒドロフラン、ジオキサン、メチルセロソルブ等のエーテル類;酢酸メチル、酢酸エチル等のエステル類;ジメチルスルホキシド、スルホラン等のスルホキシド及びスルホン類;塩化メチレン、クロロホルム、四塩化炭素、トリクロロエタン等の脂肪族ハロゲン化炭化水素;ベンゼン、トルエン、キシレン、モノクロルベンゼン、ジクロルベンゼン等の芳香族類などが挙げられる。

[0042]

【作用】本発明の電子写真用感光体に使用する電荷輸送材料は結着樹脂中に固溶体として含有されているから、40 この電荷輸送材料/樹脂固溶体はそれ自体が、あたかも固有の電荷輸送性の高分子化合物であるかのように作用することになる。一方、電荷発生材料はこの電荷輸送材料/樹脂固溶体中に分散されているため、積層型電子写真用感光体の場合と比べて、電荷発生材料と電荷輸送材料/樹脂との接触面積は桁外れに大きくなっている。そのため電荷発生材料と電荷輸送材料/樹脂界面における電荷の注入過程が感光体特性に極めて大きい影響を持つことになる。即ち、結着樹脂と電荷発生材料との電気的な親和性は、本発明の電子写真用感光体において特性上極めて重要な意味を持つことが明らかである。

【0043】ポリカーボネート系樹脂は、他の接着性の 良好な樹脂をブレンドすることによって接着性を向上さ せることも可能であるが、本発明のような構成の電子写 真用感光体においては、これによって通常、大幅な電気 特性の劣化が生じることになる。この原因は、ポリカー ボネート系樹脂が一般的に他の樹脂との相溶性が不良で あるため、前記電荷輸送材料/樹脂固溶体中に電気的に 不連続な微少領域が生じ、電荷発生材料との電気的親和 性を落としているためと推測される。

【0044】本発明の電子写真用感光体では、このよう 10 な構成の電子写真用感光体において、ビフェニルフルオレン骨格を主鎖中に持つポリエステル系樹脂の持つ優れた接着性、機械的強度と、ポリカーボネート系樹脂の優れた電気特性が、両者の混合によって、双方の長所を損なうことなく、最も良好な感光体特性を導き出したことに大きな特徴がある。本発明の電子写真用感光体における2種類の樹脂の組み合わせは、一般に相溶性が不良であるポリカーボネート系樹脂とポリエステル系樹脂の組み合わせにおいて、ビフェニルフルオレン骨格を持つポリエステルが特異的にポリカーボネート系樹脂と良好な 20 相溶性を示すことから、優れた特性を発現しているものと考えられる。

[0045]

【実施例】以下、実施例及び比較例を用いて本発明を更 に詳細に説明するが、これにより本発明が実施例に限定 されるものではない。なお、以下の実施例及び比較例中 における「部」は「重量部」を示す。

【0046】(実施例1) α型チタニルフタロシアニン 0.3部、式

[0047]

[4:6]

【0048】で表わされるアリールアミン化合物9部、 式

[0049]

【化7】

10 【0050】で表わされるジフェノキノン系化合物3

[0051]

【化8】

部、式

【0052】で表わされる構造単位からなるポリカーボ) ネート系樹脂(三菱瓦斯化学社製の「ユーピロンZ-2 00」)7部及び式

[0053]

【化9】

(0054)で表わされる構造単位からなるポリエステル系樹脂(イソノヴァ社製の「ISARYL-25 L」)7部をクロロホルム76部に溶解し、振動ミルを用いて分散させて、感光層用の塗料を作成した。

【0055】この塗料を用いて、厚さ0.3mmのアルミニウム板の上に、乾燥後の膜厚が20μmと成るように塗布した後、乾燥させて、感光層を形成し、板状の電子写真用感光体を得た。

【0056】(実施例2)実施例1において、ポリカーボネート系樹脂「ユービロンZ-200」に代えて、式 30 【0057】

[//· 1 0]

【化10】

【0058】で表わされる構造単位からなる高分子化合物(帝人化成社製の「パンライトC-1400」)を用いた以外は、実施例1と同様にして電子写真用感光体を得た。

【0059】(実施例3)実施例1において、ポリエス 40 テル系樹脂「ISARYL-25L」に代えて、式

[0060]

【化11】

【0061】で表わされる構造単位とエチレンテレフタ レートとの共重合体(鐘紡社製の「O-PET」)を用 いた以外は、実施例1と同様にして電子写真用感光体を 得た。

ーピロンZ-200」に代えて、式

[0063]

【化12】

【0064】で表わされる構造単位と式

[0065]

【化13】

【0066】で表わされる構造単位から成る共重合体 (出光石油化学社製の「BPPC」)を用いた以外は、 実施例3と同様にして電子写真用感光体を得た。

【0067】(比較例1)実施例1において、ポリエス テル系樹脂を用いないで、ポリカーボネート系樹脂の使 用量を14部とした以外は、同様にして、電子写真用感 光体を得た。

【0068】(比較例2)実施例1において、ポリカー*30

*ボネート系樹脂を用いないで、ポリエステル系樹脂の使 用量を14部とした以外は、同様にして、電子写真用感 光体を得た。

【0069】(比較例3)実施例2において、ポリカー 【0062】(実施例4)ポリカーボネート系樹脂「ユ 10 ボネート系樹脂の使用割合を12部とし、ポリエステル 系樹脂「ISARYL-25L」に代えて、一般の熱可 塑性飽和ポリエステル系樹脂(東洋紡績社製の「バイロ ン200」)2部を使用した以外は、実施例2と同様に して、電子写真用感光体を得た。

> 【0070】(比較例4)実施例1において、ポリカー ボネート系樹脂及びポリエステル系樹脂に代えて、アク リル樹脂 (三菱レイヨン社製の「ダイヤナールBR-8 01)14部を用いた以外は、実施例1と同様にして、 電子写真用感光体を得た。

【0071】(接着特性)各実施例及び各比較例で得た 電子写真用感光体の基体への接着強度を評価するため に、JIS法に準拠した剥離強度試験を実施した。測定 方法はJIS-K5400に準拠した方法により、クロ スカット試験を行い、更にニチバン社製「セロテープ」 (セロファン粘着テープ) による剥離試験を行い、10 0個のます目の残存数により評価を行った。その結果を 表1に示した。

[0072]

【表1】

	クロスカット試験	テープ剥離試験
実施例1	100/100	100/100
実施例2	100/100	100/100
実施例3	100/100	100/100
実施例4	100/100	100/100
比較例1	0/100	0/100
比較例2	100/100	100/100
比較例3	100/100	100/100
比較例4	92/100	24/100

を単独で用いた比較例2で得た電子写真用感光体、及び ビフェニルフルオレン骨格を有さない通常のポリエステ ル系樹脂とポリカーボネート系樹脂を混合して用いた比 較例3で得た電子写真用感光体は、何れも基板と感光層 との間の接着性に優れていることが理解できる。一方、 電子写真用感光体の結着樹脂として良く用いられるポリ カーボネート系樹脂やアクリル樹脂を単独で用いた比較 例1及び比較例4で得た電子写真用感光体は、基板と感 光層との間の接着性が悪く、特にポリカーボネート系樹 きる。

【0074】(電気特性)各実施例及び各比較例で得た 電子写真用感光体の電気特性を評価するために、各電子 写真用感光体について、静電複写紙試験装置(川口電機 製作所社製の「EPA-8100」)を用いて、静電特 性を測定した。測定方法は、まず電子写真用感光体を暗 所で印加電圧6kVのコロナ放電により帯電させ、この*

*直後の表面電位を初期電位Voとして、帯電能の評価に 用いた。次に、暗所に10秒間放置した後の電位を測定 し、V10とした。ここで、V10/V0 によって電位保持 能を評価した。次いで、780 n mの単色光で、その表 面における露光強度が1μW/cm² になるように設定 し、感光層に光照射を15秒間行い、表面電位の減衰曲 線を記録した。ここで15秒後の表面電位を測定し、そ れを残留電位VR とした。また、光照射により表面電位 がV10の1/2に減少するまでの露光量を求め、半減露 脂を単独で用いた場合は全く実用的でないことが理解で 10 光量 $E_{1/2}$ として感度を評価した。更に、帯電後3000ルクスの白色光を0.1秒照射して除電する工程を1 秒ごとに100回繰り返した直後に、同じ測定を行っ て、繰り返し特性の評価を行った。これらの結果を表2 にまとめて示した。

14

[0075] 【表2】

國》	华	測定	V ₀ [V]	V19/V0	V ₁ [V]	E _{1/2} [erg/cm ²]
	1	初期	777	0. 92	26	3. 5
		繰返後	773	0.90	33	3. 7
実	2	初期	790	0. 96	30	3. 6
		繰返後	784	0. 92	38	3. 9
施	3	初期	781	0. 92	28	3. 6
		繰返後	775	0.89	3 5	3. 7
例	4	初期	784	0. 94	3 1	3. 7
	_	繰返後	779	0. 91	3 9	4. 0
	1	初期	782	0. 93	2 7	3. 6
		繰返後	780	0.90	3 4	3. 8
比	2	初期	737	0. 88	3 2	3. 5
4.1.		繰返後	714	0.80	4 3	4. 0
較	3	初期	803	0. 96	6 7	3. 6
		繰返後	796	0. 90	108	4. 4
例	4	初期	705	0.87	4 2	4. 2
		繰返後	671	0.76	6 1	4. 7

【0076】表2に示した結果から、本発明の実施例1 ~4で得た電子写真用感光体は、ポリカーボネート系樹 脂を単独で用いた比較例1の電子写真用感光体と比較し て、初期感度特性、繰り返し特性等においても全く遜色 のないものであることが理解できる。一方、比較例2で

※体は、各実施例で得た電子写真用感光体と比較して、帯 電特性と残留電位がやや劣っていることが理解できる。 また、本発明で使用するポリエステル系樹脂以外の汎用 ポリエステル系樹脂を用いた比較例3で得た電子写真用 感光体は、ポリカーボネート系樹脂との相溶性が悪いた 得たポリエステル系樹脂を単独で用いた電子写真用感光※50 め、その添加量を少なくしたにも拘わらず、残留電位と 15

繰り返し後の感度が非常に劣っていることが理解できる。更に、一般的な電子写真用感光体の結着樹脂として広く利用されているアクリル系樹脂を単独で用いた比較例4の電子写真用感光体は、各実施例で得た電子写真用感光体と比較して、全ての特性項目において、大きく劣っていることが理解できる。

[0077].

【発明の効果】本発明の電子写真用感光体は、被膜強度 と正帯電における電気的特性に優れ、繰り返し特性も良 16

好な、実用上好ましい電子写真用感光体である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の電子写真用感光体の層構成の一例を示す模式断面図である。

【符号の説明】

- 1 導電性支持体
- 2 電荷発生材料
- 3 電荷輸送材料/結着樹脂
- 4 感光層

【図1】

